Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/813,264

Date

Examiner

Ronnie Mancho

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SENTARO ITO ET AL

Art Unit

3663

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	_			_				
Cla	aim	ļ.,				Dat	e		,	
Final	Original 1	9								
-	1	7	1	╁	-	╁	╁	┢	-	
-	1 2 3 4 5	ン	1	1	-	╁┈	╁╴	† -	 	t
	3	ĺΤ	!	T	1			T		
	4	Π								
	5	\mathbb{L}								
	6 7	1	_	L		L	_	_		
		1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	
	8 9	#	⊢	⊢	├-	 		├_	┢	_
	10	y	╁	⊢	├	 	-	├	╁	-
	11	7	┢	╁	┢	╁	\vdash	╁╌	 	
	12	Ď	1	\vdash	\vdash		\vdash		1	
	12 13		T				Г			П
	14 15 16 17	Ľ				L	L		L	
	15									
	16	_	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>		╙	<u> </u>	L	
	17	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	_	<u> </u>	_
	18 19	┡	<u> </u>	 	⊢	 	↓_	<u> </u>	├	Н
 	20	┝	ŀ	-	-	├	⊢	<u> </u>	├	Н
<u> </u>	21	╁		-	├	\vdash	-	┢	\vdash	Н
	22	\vdash			 	一	\vdash	-	H	H
	23	\vdash		_			t	\vdash	 	Н
	23 24									П
	25									
	26 27	<u> </u>	L.	L.	L_	L	L		_	Щ
	27	ļ	_	_	ļ		ļ.,	_		Щ
	28	├	-	⊢	⊢	⊢	-	⊢	┝	Н
	29 30	╁	⊢	┢	-	 	⊢	-		\vdash
	31	-	┝	\vdash	┝	┢	-			-
_	32			-	-		H		-	
	33									
	34									
	35									
	36		_	_		Ļ	L	_		Щ
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	igspace	Щ
	38	-	_	\vdash	-	-	-	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
\vdash	39 40	├	-	\vdash	-	├-	 	<u> </u>	H	Н
	40	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	-		\vdash
	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-		\dashv
	43			\vdash		\vdash		Н		
	44						Ľ			
	45									
	46	L								
 _	47	L		Щ	_	L	_		Ц	Щ
	48	\vdash		Щ	_	\vdash	Щ		Ш	Ш
	49 50	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv
	<u>υ</u>						L			\Box

Ci	Ciaiiii		Date									
Final	Original								•			
	51		T	t	T	t	┢	<u> </u>	1	Ė		
	51 52	 	╁	╁	+	\vdash	-	-	\vdash	-		
	53	\vdash	H	╁	+-	╁	H	┢	\vdash	\vdash		
	54	├	\vdash	╁	\vdash	+	-	├	├	┢		
	54 55	⊢	┢	╁╌	╁	╁	┢	├	-	-		
-	55		╁	╀	⊢	╁	⊢	├-	├	-		
\vdash	56	⊢	╁	⊢	┾	⊢	⊢	├	├	 		
	57	⊢	┢	⊢	⊢	↓_	 	-	├—	┝		
	58	L	ऻ_	-	┢	 	ļ	├	┢	╙		
	59	_	_	_		┞-	<u> </u>	↓_	 	╙		
<u> </u>	60	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	╙	L	_	_		
	61	L	L.	<u> </u>	_		┖		╙	╙		
	62				<u> </u>			L.	L			
	63		_		ļ		<u>L</u>					
	64											
	65			Π					I	Г		
	66			Г	Π	-				Π		
	67								Г			
	68							Г				
	68 69		T	T		T						
	70	_	 	\vdash	\vdash	T			<u> </u>	_		
_	71	-		\vdash	┢	 	-			\vdash		
-	72	_	╁	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	 			
	73		t	T	\vdash	┢						
	74		1	t	┢	✝	Т	Г				
	75	\vdash	1	-	<u> </u>	✝	Т	一	Т	\vdash		
	71 72 73 74 75 76 77					Ħ				Г		
	77									Г		
	78				Г	Γ			Π			
	79				Г							
	80									_		
	81											
	82							T	┪	┌		
	83			-		1		1	 	\vdash		
	84									_		
	85		\vdash	Т		_						
—	86		\vdash	┰	\vdash	┢				\vdash		
\vdash	87			\vdash	┢	T			-			
	88			Т	\vdash							
	89								Г			
	90		\vdash	\vdash				\vdash	Г			
	90 91			<u> </u>				\vdash		_		
	92			Ι_		T	Г	\vdash	\Box			
	93		Г	T	Π	\vdash						
	94		\vdash	i	-	Г						
	95			T -		<u> </u>	П		Т	\vdash		
	96		\vdash									
	97	_	_	 			П		М			
	98	_	_	_								
	99											
	100											
										_		

Cla	aim					Date	e			
					Π		<u> </u>			П
ā	Original									
Final	īġ								1	
							1			
	101	\vdash			T	T	_			\vdash
	102		 	T	\vdash	T		t	<u> </u>	\vdash
	101 102 103		T	T	i –		┢	┢	T	\Box
	104				\vdash				1	П
	105	Г		T	t			Г	Т	П
	106								Г	
	107					Г	Г			П
	108					Π		T		
	108 109			Ī		Г		Γ		
	110									
	111				П					
	112									
	113					Ĺ.				
	114				Г					П
	115					Ľ	Ľ			
	116									
	117									
	118						Г		Γ	П
	119 120 121									П
	120									П
	121									П
	122								Г	П
	123							Г		
	122 123 124 125 126 127 128 129									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129				<u></u>					Ш
	130 131									Ш
	131									
	132			<u> </u>	L.					
	133 134				<u> </u>				_	Ш
	134				_	Щ			_	Ш
	135			<u>L</u>	<u> </u>	Щ,	L		L_	Ш
$oxed{oxed}$	136 137			<u> </u>	<u> </u>				L_	
	137			<u> </u>	Щ	Щ				L.
	138			_	<u> </u>	Ш				Ш
	139	_		_	\sqcup				_	Щ
	140			<u> </u>	\vdash	Ш			<u> </u>	Щ
\vdash	141			<u> </u>	oxdot	Щ			_	Ш
├	142			Щ.	L_	Ш				Ш
 	143			Ш	Щ	Ш				Ш
	144	_		_	\vdash	\sqcup				\vdash
<u> </u>	145	_		<u> </u>	\vdash	\square	_			Щ
	146			_		Ш	_			Ш
	147	_		Щ		\sqcup				Ш
	148					Ш	_			Ш
 	149	_		Ш		Щ	_			Ш
	150									